

## असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1094] No. 1094] नई दिल्ली, मंगलवार, सितम्बर 11, 2007/भाद्र 20, 1929 NEW DELHI, TUESDAY, SEPTEMBER 11, 2007/BHADRA 20, 1929

## वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (वाणिज्य विभाग) अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 सितम्बर, 2007

का.आ. 1520(अ).—यतः मै. सुजलोन इंफ्रास्ट्रक्चर लि., जो कर्नाटक राज्य में एक निजी संगठन है, ने कर्नाटक राज्य के तालुक एवं जिला–उदुपी में नाडासालु, नंदीकुरू, पॉलिमारू एवं हेजमाड़ी गाँवों में उच्च प्रौद्योगिकी वाले इंजीनियरी उत्पादों तथा संबंधित सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतद्पश्चात् अधिनियम कहा गया है), की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यत:, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने नाडासालु, नंदीकुरू, पॉलिमारू एवं हेजमाड़ी गाँव क्षेत्र में उच्च प्रौद्योगिकी वाले इंजीनियरी उत्पादों तथा संबंधित सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रखरखाव हेतु उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 23 मई, 2007 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अत:, अब, विशेष आर्थिक क्षेत्र अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्द्वारा कर्नाटक राज्य के तालुक एवं जिला-उदुपी में नाडासालु, नंदीकुरू, पॉलिमारू एवं हेजमाड़ी गाँवों में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :-

## तालिका

क्र. सं.	गाँव का नाम	सर्वेक्षण सं.	क्षेत्र (हेक्टेयर में)
(1)	. (2)	(3)	(4)
1.	नाडासालु	78	5,50384
2.		79-1	4.27357
3.		- 79-2	0.97127
4.		79-4	0.85795
5.		80-1ए	0.50992
6.		80-1 बी।	0.28329
7.		80-1 बी2	0.12141
8.		80-2 ए।	0.04452
9.		80-2 ए2	0.82558
10.		80-2 ए	0.42088
11.		80-2बी	0.80534
12.		80-2सी	2.31485
13.		82-1 ए2	0.08094
14.		82-1 सी	0.55038
15.		82/2 बी2	0.21854
16.	•	82/2 सी।	0.05261
17.		82/2 सी2	0.06475
18.		82/2 डी	0.05221
19.		83-1	0.40267
20.		83-2	0.25455
21.		84	0.59814
22.	•	86-1	10.80939

	[PART II—SEC. 3(ii)]	
(3)	(4)	
251-2	0.15783	
251-3	0.49777	
251-4	1.57426	
252	1.12505	
269-1	0.20235	
269-2	0.20235	
269-3	0.20235	
269-4	0.20235	
269/5	0.01619	
269-6	0.20235	
269-7	0.20235	
269/8	0.02023	
269-9	0.20235	
269-10	0.20235	
7()-3 बी	0.13760	
(भाग)	0.01619	
270-7	0.19830	
(भाग)	0.23472	٠
274-1	0.75273	
.74-2 ए	0.48159	
74-3 ए	0.38041	
74-3 बी	0.38851	
275	2.80453	
276	- 2.35937	
18-1	1.53379	
18-2	0.04856	
19	8.46621	
20-1	5.21651	
20-2 ए	1.24241	
20-2 बी	0.80939	
23-1	1.08053	
(भाग)	0,55038	
(भाग)	0.62323	
24-1	0.87009	
24/2	1,34763	
24/3	0.50182	
24/4	0.64751	-
25	6.15136	
26/1	1,65925	
26-2	0.53420	
27	1.58640	

THE	GAZETTE	OF	INDIA: EXTRAORDINARY
-----	---------	----	----------------------

2	THE	GAZETTE OF L	NDIA : EXTRAC	RDINARY	[PART II—Sic. 5(II)]
<i>-</i>	(2) (3)	(4)	(1)	(2) (3)	(4)
$-\frac{(1)}{22}$		0.55038	67. नाडाम	ालु (जारी) 251-2	0.15783
	नाडासालु (जारी) 86-2ए		68.	251-3	0.49777
24.	86-2 बी	0,37637	69.	251-4	1.57426
25.	86-3	3.05544 1.11291	70.	252	1.12505
26.	86-6		71.	269-1	0.20235
27.	181-12切 型	0.20235	72.	269-2	0.20235
28.	181-12 ए2 ए	0.13355	73.	269-3	0.20235
29.	181-21 ए1	0.01821	74.	269-4	0.20235
30.	184-2बी	0.27519	75.	269/5	0.01619 0.20235
31.	185-4 बी (भाग)	0.57467	76.	269-6 269-7	0.20235
32.	185-17 (भाग)	0.04856	77.	269-7 269/8	0.02023
33.	185/18	0.08094	78. 79.	269-9	0.20235
34.		0.04856	79. 80.	269-10	0.20235
35.	185/20	0,00405	81.	270-3 बी	0.13760
36.	186-7 (भाग)	3.56941		270/4 (भाग)	0.01619
37.	186-8 (भाग)	11.85755	82.	270/4 (401)	0.19830
38.		0.21449	83.	270/8 (भाग)	0.23472
39.		0.52206	84.		0.75273
40.	188-1 (भाग)	3.86888	85.	274-1	
41.	3	1.32335	86.	274-2 ए	0.48159
42.		1.21408	87.	274-3 ए	0.38041
43.	·	0.57871	88.	274-3 बी	0.38851
44.		4.08741	89.	275	2.80453
45.		0.12950	90.	276	- 2,35937
46		0.08499		इंग्लिमारू 18-1	1.53379
47	·	0.08499	<u>02.</u>	18-2	0.04856
48		0.04047	93.	19	8.46621 5.21651
49		0.08094	94.	20-1	5.21651
50	). 189-8	0.14974	95.	20-2 ए	1.24241
51	. 191-1	4.00243	96.	20-2 बी	0.80939
52	2. 191-2 ए	0.99150	97.	23-1	1.08053
53	3. 192-7 वी	0.44516	98,	23-2 ए (भग)	0,55038
54	4. 192/8 (भाग)	0.03642	99,	<u>23-2</u> वी (भाग)	0.62323
55	•	0.29138	100.	24-1	0.87009
56		0.04452	e 101.	24/2	1.34763
57	^	0,10522	102.	24/3	0.50182
		2.67908	103.	24/4	0.64751
58 59		12.19749	104.	25	6.15136
		0.01214	105.	26/1	1,65925
60		0.20639	JOS.	26-2	0.53420
6.			107.	27	1.58640
6.		0.57062	108.	28-1 U	0.59490
6.		0.55443	109,	28-1 बी	0.38446
6-		0.70822	110.	28-2 <del>प</del>	0.13760
6:	5. 251-1 सी	0,65156	111.	28-2 बी	0.18616

<u>251-1</u> डी

<u>60.</u>

<u> 1.61068</u>

3

ाग <b>II—खण्</b> (1)	(2) (3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
``' 112. पॉलिम		0.77701		लेमारू (जारी)	160-1	1.64306
113.	28-4	0.56657	158.	•	160-2	0.91056
114.	28-5	0.12950	159.		161-1	2.67908
115.	28-6	0.18211	160.		161-2	0.76083
116.	28-7	0.14974	161.		173	3.18899
117.	29-1 ए	0,40469	162.		174	1.53784
118.	29-1 बी	0.02428	163.		182-1	1.21408
119.	29-1 सी	0.12141	164.		182-2	0.96317
120.	29-2	0.33590	165.		183/1 U	0.14974
120. 121.	29-3	0.08903	166.		183/1 बी	0.13760
122.	29-4	0.08903	167.		183/1 सी.	0.21854
123.	29-5 ए	0,06880	168.		183/1 ভী	0.23472
124.	29-5 बी	0.02023	169.		183/1 ई	0.26710
125.	30-2 बी 1	0.16997	1 <b>7</b> 0.		183/1 एफ	0.23877
126.	30-2 बी2	0.20639	171.		183/1 जी	0.32780
127.	30-2 -112 30-7 बी 1	0.01214	172.		183/1 एच	0.39255
	30-7 बी 2	0.05261	173.		183-2	0.43302
128.	30-7 बी 3	0.14569	174.		184/1 ए	0.74868
129.			175.		184-1 बी	0.60299
130.	30-8 ए (भाग)	0.53420	176.		184-2ए	0.95508
131.	30-8 बी 1	0.71631			184-2 बी	0.69203
132.	30-8 बी 2	0.49373	177.	•	184-2 सी	0.31161
133.	30-11 ए	0.04452	178.		184-2 डी	0.46135
134.	30- $11$ बी $1$	0.01214	179.	,		0.34399
135.	30-11 बी 2	0.05261	180.		185/1 ए	
136.	31-1 ए	0.49373	181.		185-1 बी	0.19425
137.	31-1 बी	0.39660	182.	*	. 185-1 सी	0.35208
138.	31-1 सी	0.32376	183.		185/1 ভী	0.05261
139.	31/2 ए	0.55443	184.		185/1 ई	0.21449
140.	31-2 बी	0,55848	185.		185/1 एफ	0.25091
141.	32-1 ए	0.30352	186.		185-2	0.97127
	32-1 दी 32-1 बी	0.28329	187.		185-3	0.93889
142.	32-1 all 32-2	0.27115	188.		187-1	1.02792
143. 144.	32-2 32-6	0.30757	189.		187/2	0.58276
144. 145.	31-7	0.06070	190.		187-3	2.44840
145. 146.	33-1	0.68798	191.		190/1 ए	0.42493
147.	33-2	0.31971	192.		190/1 बी	0.42493
148.	33-3	0.21854	193.		190/1 सी	0.42898
149.	33-7	0.02428	194.		190/1 ভী	0.42898
150.	33-8	0.18616	195.	,	190/2	0.61514
151.	34-1	0.84986	196.		191 <b>-1</b> ए	0.07689
152.	34-18	0.25091	197.		191-1 बी	0.17402
153.	34-19	0.16997			191-1 सी	0.12546
154.	34-20	1.42452	198.		191-1 सा 199-1 डी	0.12540
155.	43-1	0.72845	199.			
156.	43-2	0.22663	200.	:	199-1 ई	0.15783

====	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(1)	(2)	(3)	(4)
201.	पॉलिमारू (जार्र	ो)   199-1 एफ	0.18616
202.		199-1 जी	0.17807
203.		199-1 एच	0.18211
204.		191/2	0.22663
205.		192/1 ए	0.43707
206.		192-1 बी	0.44516
207.		192/2	0.16188
208.		192/3 ए	0.20235
209.		192/3 बी	0.40874
210.		192-3 सी	0.41279
211.		192-3 ਢੀ	0.20235
212.		193-1 ए	0.21044
213.		193/1 बी	0.46135
214.		193/1 सी	0.67179
215.		193/1 स 193/1 डी	0.46945
216.		193/1 6	0.40943
217.		193/3	0.13355
218.	नंदीकुरू	150/1	0.20235
219.	!5 .	150/2	0.14974
220.		150-2 (भाग)	0.44516
221.		155-3 (भाग)	0.42088
222.		151/1	0.15378
223.		151-2	2.34723
224.		152-1	0.77701
225.		152-2	1.99110
226.		152-3	0.87414
22 <b>7</b> .		152/4 पी 1	0.08094
228.		152/4 पी 2	0.25091
229.		152/5	0.24282
230.		153-9	0.67989
231.		153-10	0.59895
232. 233.		153-11 153-12	0.47349 0.51801
234.		153/18 पी	0.12950
235.		155/18 4	20.73250
236.		164-2	0.19021
237.		169	25.71833
238.	हेजामाडी	32-1	0.73654
239.	•	32-2	1.69972
240.		34	3.66248
241.		35-1A (भाग)	0.33185
242.		35-2 (भाग)	1.28288
243.		36-1	0.41684
244.		36-5 बी 2	0.20235
		कुल 25	9.32622 डेक्टेयर
			. 2/210/2006- ईपीजैड]
			ल मुकीम, संयुक्त सचिव
			ا · · · نو · · · · · · · · · · · · · · ·

## MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce) NOTIFICATION

New Delhi, the 11th September, 2007

S.O. 1520(E).—Whereas M/s. Suzlon Infrastructure Limited, a private organisation in the State of Karnataka, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) (hereinafter referred to as the Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for hi-tech engineering products and related services at Nadasalu. Nandikooru, Polimaru and Hejamadi villages in Udupi Taluk and District in the State of Karnataka;

And whereas, the Central Government is satisfied that requirements under Sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under Sub-section (10) of Section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the sector specific Special Economic Zone for hi-tech engineering products and related services at Nadasalu, Nandikooru, Polimaru and Hejamadi villages area on the 23rd May. 2007.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Nadasalu, Nandikooru, Polimaru and Hejamadi villages in Udupi Taluk and District in the State of Karnataka, comprising of the survey numbers and the area given below in the Table, as a Special Economic Zone namely:—

TABLE

Serial No.	Name of the Village	Survey Number	Area (in Hectares)		
(1)	(2)	(3)	(4)		
1.	Nadasalu	78	5.50384		
2		79-1	4.27357		
3.		79-2	0.97127		
4.		79-4	0.85795		
5.		80-1 A	0.50992		
6.		80-1 B.1	0.28329		
7.		80-1 B 2	0.12141		
8.		80-2 A 1	0.04452		
9.		80-2 A 2	0.82558		
10.		80-2 A 3	0.42088		
11.		80-2B	0.80534		
12.		80-2 C	2,31485		
13.		82-1 A 2	0.08094		
14.		82-1 C	0.55038		
15.		82/2 B 2	0.21854		
16.		82/2 C 1	0.05261		
17.		82/2.C.2	0.06475		

(1)	(2) (3)	(4)		(1)	(2) (3)	(4)
18. Na	dasalu (contd.) 82-2 D	1.05221		65. N	ladasalu (contd.) 251-1 C	0.65156
19.	83-1	5.40267		66.	251-1 D	1.61068
20.	83-2	1.25455		67.	251-2	0.15783
21.	. 84	2.59814		68.	251-3	0,49777
22.	86-1	10.80939		69.	251-4	1.57426
23.	86-2 A	0.55038		<b>70</b>	252	1.12505
24.	86-2B	0.37637		71.	269-1	0.20235
25.	86-3	3.05544		72.	269-2	0.20235
26.	86-6	1.11291		73.	269-3	0.20235
	181-12 A1 A2	0.20235		74.	269-4	0.20235
27.	181-12 A 2 A	0.13355		75.	269/5	0.01619
28.	181-12A2A 181-21A1	0.01821		76.	269-6	0.20235
29.		0.27519		77.	269-7	0.20235
30.	184-2B			78.	269/8	0.02023
31.	185-4 B (Portion)	0.57467		<i>7</i> 9.	269-9	0.20235
32.	185-17 (Portion)	0.04856		80.	269-10	0.20235
33.	185/18	0.8094	•	81.	270-3B	0.13760
34.	185-19	- 0.4856		82.	270/4 (Portion)	0.01619
35.	185/20	0.00405		83.	270-7	0.19830
36.	186-7 (Portion)	3.56941		84.	270/8 (Portion)	0.23472
37.	· 186-8 (Portion)	11.85755		. 85.	274-1	0.75273
38.	186-14	0.21449		86.	274-2 A	0.48159
39.	187-3	0.52206		87.	274-3 A	0.38041
40.	188-1 (Portion)	3.86888		88.	. 274-3B	0.38851
41.	188-1 B	0.32335	•	89.	275	2.80453
42.	188-2	0.21408	•.	90.	276	2.35937
43.	189/1	0.57871		91.	Polimaru 18-1	. 1.53379
44.	189-2 A 1	0.08741		92.	18-2	0.04856
45.	189-3 A	0.12950		93.	- 19	8.46621
46.	189-4	0.08499		94.	20-1	5.21651
47.	189-5	0.08499		95.	20-2 A	1.24241
48.	189-6	0.04047		96.	20-2 B	0.80939
49.	189/7	0.08094		97.	23-1	1.08053
50.	189-8	0.14974		98.	23-2 A (Portion)	0.55038
51.	191-1	4.00243		99.	23-2 B (Portion)	0.62323
52.	191-2A	0.99150		100.	24-1	0.87009
<i>52. 53.</i>	192-7B	0.44516		101.	24/2	1.34763
	192/8 (Portion)	0.03642		102.	24/3	0.50182
54.	•	0.29138		103.	24/4	0.64751
55.	193-1B	0.29138		104.	25	6.15136
56.	193-2A			105.	26/1	1.65925
57.	193-5B	0.10522		106.	26-2	0.53420
58.	242/1	2.67908		107.	27	1.58640
59.	. 242/2	12.19749	•		28-1 A	0.59490
60.	250-4 A 2	0.01214		108.	28-1 B	0.38446
61.	250-4B2	0,20639		109.		0.13760
62.	251-1 A 1	0.57062		110.	28-2 A	0.18616
63.	251-1 A 2	0.55443	-	111.	28-2B	
64.	251-1 B	0.70822		112.	28/3	0.77701

•	THI	E GAZETTE OF II	NDIA: EXTRAO	RDINARY	Part II—Sec. 3(ii)
(1)	(2) (3)	(4)	(1)	(2) (3)	(4)
	limaru (contd.) 28-4	0.56657	161. Polim	naru (contd.) 173	3.18899
114.	28-5	0.12950	162.	177	1.53784
115.	28-6	0.182)1	163.	182-1	1.21408
116.	28-7	0.14974	164.	182-2	0.96317
117.	29-1 Λ	0.40469	165.	183/1 A	0.14974
118.	29-1 B	0.02428	166.	183/1 B	0.13760
110. 119.	29-1 C	0.12141	167.	183/1 C	0.21854
119. 120.	29-2	0.33590	168.	183/1 D	0.23472
	29-3	0.08903	169.	183/1 E	0.26710
121.	29-4	0.08903	170.	183/1 F	0.23877
122.	29-5 A	0.06880	171.	183/1 G	0.32780
123.		0.02023	172.	183/1 H	0.39255
124.	29-5 B		173.	183-2	0.43302
125.	30-2B1	0.16997	174.	184/1 A	0.74868
126.	30-2B2	0.20639	175.	184-1B	0,60299
127.	30-7 B 1	0.01214	176.	184-2 A	0.95508
128.	30-7 B 2	0.05261	177.	[84-2B	0.69203
129.	30-7 B 3	0.14569	178.	184-2 C	0.31161
130.	30-8 A (Portion)	0,53420	179.	184-2 D	0.46135
131.	30-8 B 1	0.71631	180.	185/1 A	0.34399
132.	30-8 B 2	0.49373	181.	185-1 B	0.19425
133.	30-11 A	0.04452	182.	185-1 C	0.35208
134.	30-11 B 1	0.01214	183.	185/1 D	0.05261
135.	30-11 B 2	0.05261	184.	185/1 E	0.21449
136.	31-1 A	0.49373	185.	185/1 F	0.25091
137.	31-1B	0.39660	186.	185-2	0.97127
138.	31-1 C	0.32376	187.	185-3	0.93889
139.	31/2 A	0.55443	188.	187-1	1,02792
140.	31-2B	0.55848	189.	187/2	0.58276
141.	32-1 A	0.30352		187-3	2.44840
142.	32-1 B	0.28329	190. 191.	190/1 A	0.42493
143.	32-2	0.27115		190/1 B	0.42493
144.	32-6	0.30757	192.	190/1 C	0.42898
145.	32-7	0.06070	193.		0.42898
146.	33-1	0,68798	194.	190/1 D 190/2	0.61514
	33-2	0.31971	195.		
147.	33-3	0.21854	196.	191-1 A	0.07689
148.			197.	191-1 B	0.17402
149.	33-7	0.02428	198.	191-1 C	0.12546
150.	33-8	0.18616	199.	199-1 D	0.13760
151.	34-1	0.84986	200.	199-1E	0.15783
152.	34-18	0,25091	201.	199-1 F	0.18616
153.	34-19	0.16997	202.	199-1 G	0.17807
154.	34-20	0.42452	203.	199-1 H	0.18211
155.	43-1	0.72845	204.	191/2	0.22663
156.	43-2	0,22663	205.	192/1 A	0.43707
157.	160-1	1.64306	206.	192-1 B	0.44516
158.	160-2	0.91056	207.	192/2	0.16188
159.	161-1	2,67908	208.	192/3 A	0.20235
160.	161-2	0,76083	209.	192/3 B	0.40874

[भाग II—खण्ड 3(ii)] भारत का राज					साधारण		7
(1)	(2)	(3)	(4)	. (1)	(2)	(3)	(4)
	Polimaru (contd.	) 192-3 C	0.41279	229.	Nandikooru (d	contd.) 152/5	0.24282
210. 1	ronnaru (coma.	192-3 D	0.20235	230.	·	153-9	0.67989
212.		193-1 A	0.21044	231.		153-10	0.59895
213.		193/1 B	0.46135	232.		153-11	0.47349
213.		193/1 C	0.67179	233.		153-12	0.51801
214.		193/1 D	0.46945	234.	•	153/18 P	0.12950
		193/2	0.19830	235.		155	20.73250
216.		193/3	0.13355	236.		164-2	0.19021
217.	Nandikooru	150/1	0.20235			169	25.71833
218.	Nanuikootu	150/1	0.14974	238.		32-1	0.73654
219.	150	-2 (Portion)	0.44516	239.	-	32-2	1.69972
220.		-2 (Portion)	0.22088	240.		34	3.66248
221.	130	151/1	0.15378	241.		5-1A(Portion)	0.33185
222.		151-2	2.34723	242.		35-2 (Portion)	1.28288
223.		151-2	0.77701	243.		36-1	0.41684
224.		152-1	1.99110	244.		36-5 B2	0.20235
225.		152-3	0.87414	,		Total	259.32622 Hectares
225.	-		0.08094				
227.		152/4 P 1	0.05094			-	No. F.2/210/2006-EPZ]
228.		152/4 P 2	0.2.3091			A	NIL MUKIM, Jt. Secy.